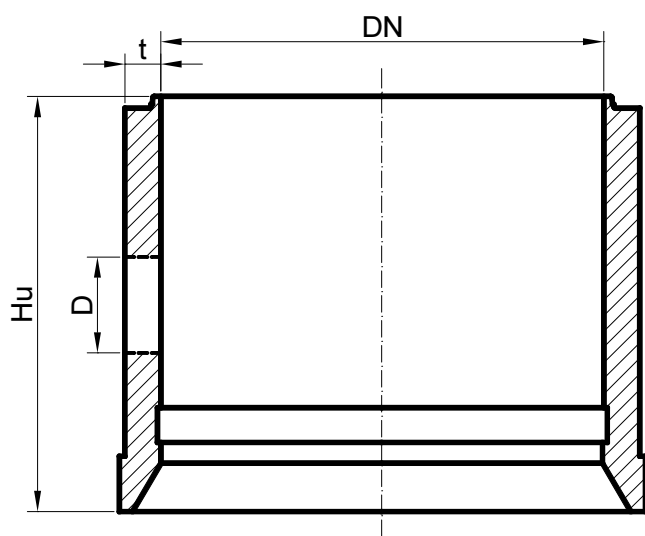


Absenkschächte für Microtunneling

DN 1500 - 3500

- geringer Platzbedarf durch Einbau im Absenkverfahren
- keine Grundwasserabsenkung erforderlich
- beliebige Einbautiefen
- Bemessung der Schächte je nach Belastung und Bodenbeschaffenheit
- beliebige Abwinkelung der Ein- und Ausfahrtöffnungen durch runden Querschnitt
- geringe Mantelreibung durch glatte Betonoberfläche
- für Vortrieb bis DN 800



Nennweite	Wanddicke	max. Höhe Unterteil	Gewicht Unterteil ca.	max. Höhe Aufsatzteil	Gewicht Aufsatzteil ca.	Durchfahröffnungen	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN	t	Hu				D			
mm	mm	m	kg/stgm	m	kg/stgm	mm	t		
1500	150	2,85 / var. ¹⁾	1944	2,85 / var.	1944	300 - 500	3 x 6 - 10	ABS-10	L
2000	160	3,00 / var. ¹⁾	2714	3,00 / var.	2714	300 - 500	3 x 6 - 10	ABS-11	L
2500	200	3,00 / var. ¹⁾	4241	3,00 / var.	4241	500 - 1200	3 x 6 - 10	ABS-12	L
2600	200	3,00 / var. ¹⁾	4398	3,00 / var.	4398	500 - 1300	3 x 6 - 10	ABS-15	L
2800	300	3,16 / fix ²⁾	7304	3,00 / var.	7304	500 - 1300	3 x 12 - 20	ABS-16	L
3200	260	3,00 / var. ¹⁾	7065	3,00 / var.	7065	500 - 1300	3 x 12 - 20	ABS-13	L
3500	400	2,76 / fix ²⁾	12252	2,50 / var.	12252	500 - 1300	3 x 12 - 20	ABS-14	L

¹⁾ variable Höhen möglich

²⁾ nur fixe Höhen möglich